### 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 3 G06F 3/02

A1

([[) 国際公開等号

WO 85/04271

(43) 国際公開日

1985年9月26日 (26.09.85)

(21) 国際出願番号

. PCT/JP85/00134

(22) 国際出験日

1985年3月18日 (18.03.85)

(31) 優先権主張番号

**辯國昭59-051090** 

(32) 優先日

1984年3月19日 (19.03.84)

(33) 優先権主張国

(71)出願人(米国を除くすべての指定国について) フアナック株式会社 (FANUC LTD) [JP/JP]

〒401-05 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

Yamanashi, (JP)

(72) 発明者; および (75) 発明者/ 出願人 (米国についてのみ)

甫 (KISHI, Hajimu) [JP/JP] 〒191 東京都日野市旭が丘6-7-8 日野平山合住宅1104

Tokyo, (JP)

田中久仁夫 (TANAKA, Kunio) [JP/JP]

〒196 東京都昭島市玉川町5-8-13 Tokyo,(JP)

山内 琴 (YAMAUCHI, Takashi) [JP/JP]

〒193 東京都八王市寺田町432 グリーンヒル寺田20-202 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 壽縣千幹 (SAITO, Chimoto) 〒101 東京都千代田区鍛治町2丁目5番14号

日本電機ビル2階 紫藤特許事務所 Tokyo,(JP)

(81) 指定国

DE (欧州特許),PR (欧州特許),GB (欧州特許),US.

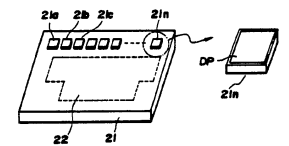
添付公開書類

国際調査報告審

(54) Title: DATA INPUT DEVICE

(54) 発明の名称

データ入力装置



(57) Abstract

Data input device in which a display portion DP consisting of LED or liquid crystal is provided on the face of keys (21a to 21n) arranged on a keyboard (21). Predetermined select items are displayed on the display portions DP. When a key is depressed, the item displayed on the display portion of the key is input to the device.

(57) 要約

本発明はデータ入力装置に係り、キーボード(21)

上に設けられたキー(21a~ 21 n) のキートップ

にLED、液晶などよりなる表示部(DP)を設け、該

表示部に適宜所定の選択項目を表示させ、キーを押圧す

ることにより該キーの表示部に表示されている表示項目

を入力するデータ入力装置である。

#### 情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第1質にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

```
AT オーストリア
                                      FR フランス
GA ガポン
GB イギリス
                                                                                 マリー
AU オーストラリア
BB パルパドス
                                                                                モーリタニア
マラウイ
オランダ
                                                                             MR
                                                                             XT
BE
    ベルギー
                                      HU
                                          ハンガリー
                                                                            NL
    プラジル
BR
                                           イタリー
                                      IT
                                                                            NO
                                                                                 ノルウエー
    プルガリア
BG
                                      J6
                                           日本
    プルガリア
中央アフリカ 共和国
コスイス
カメルーン
哲ドママーク
デンイン
                                                                             RO
                                                                                 ルーマニア
CF
                                           朝鮮岛主主義人民共和国
                                      KΡ
                                                                                 スーダン
スウエーデン
マネガル
ソビュ
                                                                            SD
                                         朝野民王主義人 民共
大健民国
リヒナランシュ タイン
スリテンンカ
ルクセンブルグ
モナコ
マダガスカル
CG
                                      KR
                                                                            SE
CH
                                      LI
                                                                            SN
СЖ
                                      LK
LU
                                                                            SU
DE
                                                                                 チャード
トーゴ
米図
DK
PI
                                                                            TD
                                     . XC
                                                                            TG
                                      ЯС
```

# 明 細 書

#### 技術分野

本発明はデータ入力装置に係り、特にキートップに画 5 像を切り替え表示できる表示部を設け、キーが押圧されたとき該キーの表示部に表示されている画像が指示する内容が選択されたものとして処理するデータ入力装置に関する。

#### 背景技術

- 10 CRTを利用した処理装置においては処理のステップ
  に応じて種々のデータ入力が必要になる。そして、かか
  る場合従来よりCRTを用いたデータ入力が行われてい
  る。かかるCRTを用いたデータ入力方法としては以下
  の3つの方法がある。
- 15 第1の方法はメニュー方式と称せられているもので、 第1図に示すように選択入力すべき複数の項目(メニュー)をメニュー番号と共にCRT 11に表示し、所望 の項目のメニュー番号をキーボード上のテンキーを押圧 して選択入力する方法である。
- 第2の方法はキーボード上のカーソルシフトキーを用いてカーソルを所望のメニュー番号(第1図)に位置させ、しかる後データ入力用のエンターキー(インプットキー)を押圧する方法である。

第3の方法はソフトキー方式と称せられている方法で 25 あり、第2図に示すようにCRT11の画面11aの下 方に処理のステップに応じて選択入力すべき項目を表示する表示領域 11b-1、11-b2、11b-3・・・・を設けると共に、CRTの下部に各表示領域に対応してキー 11-c1、11-c2、11-c3、・・・・を設け、表示領域に表示されている選択項目を見て所定のキーを押圧し、該押圧したキーに対応する表示領域に表示されている項目を選択入力する方法である。

第1及び第2の方法は共にCRT画面から離れたキー ボード上のキーを操作して入力すもであるため操作が面 倒であり、又入力ミスが発生する場合がある。一方、第 3 の方法は、選択項目の表示領域の其下に、該表示領域 に対応してキーを設けているため、項目の選択入力が簡 単に行え、しかも入力ミスが生じる可能性が極めて少な く、更には表示項目を変えるだけで少ないキーで種々の 15 項目を選択入力でき有効な方法である。しかし、この方 法においては、CRTの画面下方を選択項目表示領域と し て 用 い る た め 図 形 な ど の 表 示 部 1 1 d の 表 示 面 積 が 小 さくなり、しかもCRT11の下部に複数のキーを配設 しなくてはならないため、CRTが大きくなる欠点があ る。又、CRTとキーボードとを別体として構成するシ ステムにおいては、キーボードをCRTから難して使用 する場合が大半であるが、かかる場合第3の方法ではキ ーポード上のキーとCRT上のキーを交互に操作する毎 にオペレータは移動しなくてはならず操作上の問題点が 25 ある。

以上から、本発明の目的は第3のソフトキー方式の利点を維持しながら、ソフトキー方式の欠点を除去できる データ入力方法を提供することである。

本発明の別の目的はキーボード上に設けられたキーの5 キートップに表示部を設け、該表示部に適宜所定の選択項目を示す画像を表示させ、選択入力すべき画像が表示されているキーを押圧することにより所定の項目を選択入力するデータ入力装置を提供することである。

#### 発明の開示

10 本発明のデータ入力装置はキーボード上に設けられたキーのキートップにLED、液晶などよりなる表示部を設け、該表示部に適宜所定の選択項目を表示されての選択圧することにより該キーの表示部に表示されての選択を押圧する。この装置によれば、データの表示する。表示項目を入力する。この装置によれば、データなり、カウをいキーで種々の項目の選択入力ができる。しかも少ないキーで種々の項目の選択入力ができる。はキーボードとCRTを切り離す構成であってもる。

#### 図面の簡単な説明

20 第1図、第2図は従来のCRTを用いた項目の選択入力方法説明図、第3図は本発明に使用できるキーの説明図、第4図は本発明にかかるデータ入力装置の回路プロック図、第5図は表示回路説明図、第6図は表示例である。

第3図は本発明のデータ入力装置に用いられるキー説 明図、第4図は本発明にかかるデータ入力装置の回路ブ ロック図である。

第3図において21はキーボード、21a~21nはファン 5 クションキー、22はその他のキーであり、キーボード 2 1 は 図 示 し な い C R T と は 分 離 さ れ 、 ケ ー ブ ル で 接 続 されている構成になっている。各ファンクションキーの キートップには第3図(B)に示すようにLED素子あ るいは液晶などよりなる麦示部DPが設けられ、該麦示 10 部 D P に は 後 述 す る 制 御 装 置 か ら の 画 像 デ ー タ に 基 づ い て所定の選択項目を意味する画像が表示されるようにな っている。尚、表示すべき画像としては記号、マークあ るいは文字である。そして、該表示部には1つの文字、 記 号 類 が 麦 示 さ れ て も よ い し 、 可 能 な ら ば 複 数 の 文 字 、 15 記号類よりなる画像を表示させてもよい。

第 4 図において、 3 1 a~3 1 nは第 3 図のファンクション キー 21a~21nに対応して設けられている表示及びスイッ チ 部 で あ り 、 4 1 は 制 御 装 置 で あ る 。 各 表 示 及 び ス イッ チ部はスイッチSW、表示部DP、表示回路DDCを有 20 している。制御装置41はコンピュータ構成になってお り 、 処 理 の ス テ ッ プ に 応 じ て 各 表 示 回 路 D D C に 、 表 示 - 部 D P に 表 示 さ せ る べ き 画 像 デ ー タ を 出 力 す る 。 又 、 制 御 装 置 4 1 は 当 然 の こ と な が ら 、 ファ ン ク ショ ン キ ー と 該 ファ ンク ショ ンキーに より 選 択 されるべき 選 択 項 目 と 25 の対応関係を記憶している。表示回路DDCは画像デー

タが制御装置から入力されれば該データを内蔵のレジスタに記憶すると共に、画像データをデコードして表示部DPの表示セグメントを駆動して該表示部に所定の画像を表示させる。

5 所定の選択項目に応じた画像が表示されている状態において、ファンクションキーを押圧すれば該ファンクションキーの閉接は直ちに制御装置41により読み取られ、制御装置は押圧されたファンクションキーのキートップ表示部に表示されている項目が選択されたと認識し、該項目に応じた処理を実行する。

第5図は表示回路説明図、第6図は表示例である。

表示部DPはたとえば液晶により構成され、マトリクス電極構成になっている。すなわち、図示しない液晶を15 ルを挟む一方の基板上に帯状の7個の行電極(走査電極)
X1~X7を配列し、又他方の基板上に帯状の5個の列電極(信号電極) Y1~Y5を配列し、表示すべき画像に応じて走査電極 Xi(i=1,2,・・7)と信号電極 Yj(j=1,2,・・5)の所定の交点(画素)
20 に選択的に電圧を印加することにより所望の画像、たと

制御装置 4 1 (第 4 図) から入力された画像データは シフトレジスタ 5 1 に記憶される。尚、制御装置 4 1 か 25 らは表示する画像のコードデータでなく、画像そのもの

ることができるようになっている。

えば記号、マーク、数字、アルファベット等を表示させ

が送られてくるものとする。たとえば、第6図に示すア ルファベット E を表示させるものとすれば、斜線部を "1"で、白部を"0"で表現した以下に示す画像そ のもが制御装置から送られてきて、シフトレジスタ 5 1 5 に記憶される。

- " 1 1 1 1 1 1 1 " ・・・第 1 列 の 画 像 デ ー タ
- " 1001001" ・・・第2列の画像データ
- " 1 0 0 1 0 0 1 " ・・・第 3 列の画像データ
- " 1 0 0 1 0 0 1 " ・・・第 4 列 の 画 像 データ
- 10 " 1 0 0 1 0 0 1 " ・・・第 5 列の画像データ

さて、走査電極駆動部 5 2 は所定の周期で各走査電極 X 1 ~ X 7 に X 1 , X 2 , X 3 , X 4 , X 5 , X 6 ,

X 7 の順序で電圧を印加する。従って、走査電極 X i

(i = 1, 2, 3・・・7) に電圧が印加されている時、

15 第 i 行目の画像データをシフトレジスタ 5 1 から信号電極駅動部 5 3 に入力して所定の信号電極に電圧を印加するように構成すれば表示部 D P に所望の画像が表示される。たとえば、アルファベット"E"を表示するものとすれば、走査電極 X 1 に電圧が印加されている時には第

20 1行目の画像データ"11111"を信号電極駆動部 5 2 に入力して信号電極 Y 1 ~ Y 5 に電圧を印加する。 又、走査電極 X 2 に電圧が印加されている時には第 2 行目の画像データ"10000"を信号電極駆動部52に入力して信号電極 Y 1 のみに電圧を印加する。そして、

25 以下同様の制御で信号電極Y1~Y5に電圧を入力すれ

ば表示部DPにアルファベット"E"が表示される。

以上本発明によれば、キーボード上に設けられたキーのキートップに選択項目表示用の表示部を設け、キーが押圧されたとき該キーの表示部に表示されている項目が選択されたと認識するように構成したから、項目の選択入力が簡単になり、しかも入力ミスをなくせ、更には表示項目を切り替え表示することにより少ないキーで種々の項目の選択入力ができる。又、CRTにキーを設けない構成であるため、キーボードとCRTを分離しても操10 作性が損なわれることがない。

15

20

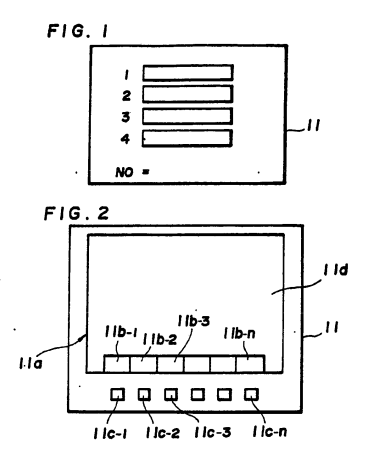
#### 請求の範囲

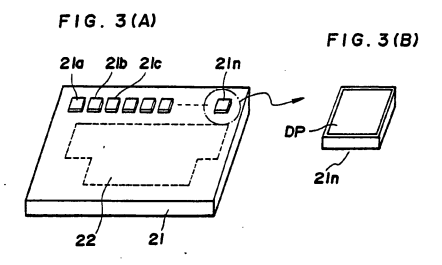
1・キーボード上に設けられたキーのキートップに表示部を設けると共に、該表示部に所定の画像を表示する表示回路と、該表示回路に画像データを出力する制御装置を設け、該表示部に表示される画像を切り替え、キーが押圧された場合該キーの表示部に表示されている画像が指示する内容が選択されたものとして制御装置は処理することを特徴とするデータ入力装置。

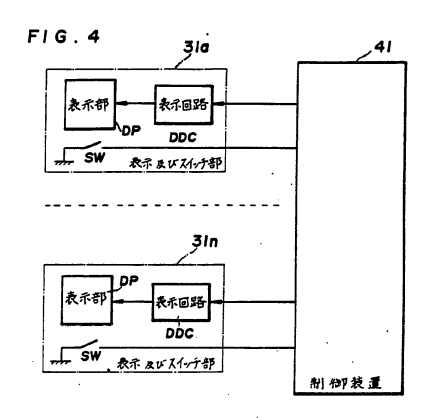
2. 前記表示部を液晶で構成したことを特徴とする請求 10 の範囲第1項記載のデータ入力装置。

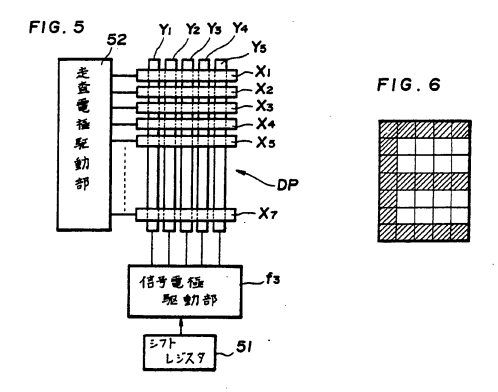
15

20









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP85/00134

L CLASSI	FICATIO	N OF S	UBJEC	T MATT	ER (If seve	eral classificati	on symbols	apply, Ind	cate ali	) •				
According t	to Internat	ional Pa				to both Nations	i Classifica	ition and IF	·C					
	nt, C		306F	3/02	<u>.</u>									
(I. FIELDS	SEARCH	IED			MI	inimum Docum	entation Se	arched *						
Classification	System							Classificati	on Sym	bols				
31030111001101	,				<del>,</del>									
IPC			G06F	3/02	•									
				Doc	umentation	Searched oth	er than Min	lmum Docu	mentat	ion			_	
				o the Ex	ent that su	ch Documents	are Include	d in the Fi	elda 50t	rened				
III. DOCU	MENTS C	ONSI	POCUME!	TO BE F	IELEVANT	, where approp	riate, of the	relevant p	assage:	3 17		Relevan	t to Clair	n No. 18
Sategory	0					······································								
x	JP.	Α,	55 <b>-</b> 1	12632	(Suwa	a Seikos	ha Kab	ushiki	. Kai	sha)		1,	, 2	
	30	Augu	ist 1	980 (	30.08	8.80)					l			
					., line ashi)	e 4 to c	orami	۷,						
	1 111	-	\1 cam	<b>-</b> y •		•					ĺ			
						•	•				.			
						•								
						•								
						•	•							
							•							
											1			i
											İ			
				•										
9.6	l categorie	on ed el	led dos	imaste:	16		"T"	later doc	ument i	published	after th	ne intern	ational f	ling date or
"A" dos	cument de	efining	the gen	erai stati	of the art	t which is not		priority d understa	ate and nd the (	not in cor Principie d	r theor	tn tne ap y underl	ying the	invention
"E" ear						International	"X"	be consi	dered r	ticular rele novel or c	vance; annot	the clair be cons	ned inve	ntion cannot involve an
61 ft do	ng date cument w	hịch m	ay thro	v doubt	on priorit	ty claim(s) or	<b>"Y"</b>	inventive	4 of nor	ticular rek	vance;	the clair	med inve	ntion cannot
cita	ation or ot	ner spe	ecial Les	30n (83	sbecilied)	ate of another		la acesti	med wit	A 000 07	more (	NIDAL SUI	cn aocu	ne document ments, such the art
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "g" document member of the st														
"P" doc	cument pu er than the	ablished priori	d prior to ty date (	the intellation	ernational 1	ming date but								
IV. CERT							T 8-4-	A Martin	of object to	ntorostica	al Sac-	ch Reno	rt <sup>1</sup>	
Date of the	Actual C	omplet	ion of th	e Intern	ational Sea	arch <sup>a</sup>		Mailing o						
Apri	11 17,	198	35	(17.	04, 85	5)		April			(3	10, 0	4, 85	
Internation							Şigna	ure of Auti	norized (	Officer 20				
Japa	anese	Pate	ent O	ffic	3									

1. 発明の属する	分野の分類		
国際特許分類(IPC	) Int.C& G067 3/	<b>/02</b>	
11. 国際調査を行っ	った分野		
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	関査を行っ	た最小限資料	
分類体系	分	類記号	
IPO	G06F 3/02		
	最小限資料以外の資	料で調査を行ったもの	
Ⅲ.関連する技術に			
引用文献の ※ 引用文	献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X JP,A	.,55-112632(株式 8月.1980(30.08 第1 編4 行一第2 欄4 行	C会社諏訪精工舎) .80)	1, 2
「E」先行文献ではある「L」優先権主張に疑義 若しくは他の特別 (理由を付す) 「O」口頭による開示、 「P」国際出頭日前で、 の後に公表された	献ではなく、一般的技術水準を示すものが、国際出類日以後に公表されたものを提起する文献又は他の文献の発行日な理由を確立するために引用する文献 使用、展示等に含及する文献かつ優先権の主張の基礎となる出類の日文献	「T」国際出額日又は優先日の後に公表され と矛盾するものではなく、発明の原題 めに引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文 性又は選歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文 献との、当業者にとって自明である紀 がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリーの文献	又は理論の理解のた   献のみで発明の新規       献と他の1以上の文
IV. 認 a		T=======	
国際調査を完了した日	.04. 85	国際調査報告の発送日 30.	04. <b>85</b>
国際調査機関		権限のある職員	5 B 7 O 1 O
日本国特	許庁 (ISA/JP)	大 特許广塞本官	* - @

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.